

Fiche Technique Patient

AQUARIS 3MI

SIEMENS

Type : Contours S Pertes : légères à moyennes Pile : 13
 Classe : LPPR > 20 ans : LPPR < 20 ans :
 D 2335791 2355084

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Niveau de sortie Max (dB)*	136	Gain Max (dB)*	74	Consommation (mA)	1,00
----------------------------	-----	----------------	----	-------------------	------

(*) Mesure selon norme IEC 60118-0/A1 au simulateur d'oreille

Nombre de Canaux	24	Nombre de Micros	2	Nombre de programmes	6
------------------	----	------------------	---	----------------------	---


TRAITEMENT DU SIGNAL

Traitement des bruits et de la parole	Emergence directionnelle de parole	Meilleure compréhension en présence de bruits, y compris bruit de parole	-
	eWindscreen	Réduction du bruit de vent	•
	SoundSmoothing	Amélioration du confort d'écoute	•
	TPB	Meilleure compréhension de la parole dans le bruit	•
Qualité sonore	SoundBrilliance	Extension de fréquence	-
	Bande passante	Meilleure restitution des sons	8 khz
	e2e sans fil	Equilibre binaural	•
	Détection des environnements	Meilleur confort dans toutes les situations	•
	Compression fréquentielle	Richesse des sons retrouvée	•
Anti Larsen	Double Anti Larsen	Pas de gêne due aux sifflements	•
Directivité Microphonique	Speech Focus	Focalise automatiquement sur la parole	-
	Micro Directionnel Adaptatif / Automatique	Amélioration de la compréhension des conversations en milieux bruyants	• MultiCanal
	TruEar	Meilleure localisation spatiale (avant-arrière)	-
Confort	Learning	Optimisation automatique des préférences de sonorité du patient	•
	DataLearning	Optimisation automatique des préférences de volume du patient	-
	Acclimatation automatique	Habitude en douceur à la sonorité des aides auditives	-
	Equaliseur	Confort d'écoute dans toutes les situations	-

CARACTERISTIQUES MECANQUES

Potentiomètre	-	Bobine Téléphone	Via miniTek	Coude	vissé
Marche/Arrêt	TP	Autophone	-	Coude enfant	-
Sabot Audio	-	Nano Protection	IP68	Sécurité Enfant	
Adaptateur lunettes	-	Unité Micro	-	Cros & Bicros lunettes	-
Générateur de bruit	•	Led	-	Cros et Bicros volant	-

TELECOMMANDES ET AUTRES PERIPHERIQUES

Rechargeable	-	ANSI C63.19 (Compatibilité Aide Auditive/téléphone cellulaire)		M4
Mise en marche Automatique	-			
Compatible Bluetooth Tek/miniTek		Oui	Télécommandes compatibles : ePocket(1) ProPocket(2) ePen(3) Tek/miniTek(4)	(2) (3) (4) (5)

BP : Bouton Poussoir Inter : Interrupteur Pot : Potentiomètre TP : Tiroir Pile Télé : Télécommande

Ed 29 03 2010



BestSound™
Technology